

2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（勘察）

中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001043433002）

2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（初步设计、施工图设计）（招标项目编号：S110000A001043433002），建设单位名称（如有）：北京市热力集团有限责任公司，建设地点（如有）：北京市东城区，评标日期（如有）：2026年3月19日，经评标委员会评审，确定002+2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（勘察）的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

002+2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（勘察）：

（一）基本情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 评标得分 |
|----|----------------|-------|
| 1 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 88.68 |
| 2 | 北京京能地质工程有限公司 | 87.07 |
| 3 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 77.20 |

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 项目负责人证书名称及编号 |
|----|----------------|---------|------------------------------|
| 1 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 盖怀涛 | 注册土木工程师（岩土） AY20141101013 |
| 2 | 北京京能地质工程有限公司 | 梁兵 | 注册土木工程师（岩土） AY20171101162 |
| 3 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 韩非 | 注册土木工程师（岩土） AY20101100759 |

| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人业绩 |
|----|----------------|---------|
| 1 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 有 |
| 2 | 北京京能地质工程有限公司 | 有 |

| | | |
|---|---------------|---|
| 3 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 有 |
|---|---------------|---|

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|----------------|------|
| 1 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 响应 |
| 2 | 北京京能地质工程有限公司 | 响应 |
| 3 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 响应 |

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

| 排序 | 中标候选人名称 | | |
|----|----------------|----|---|
| 1 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 资质 | 有 |
| | | 业绩 | 有 |
| 2 | 北京京能地质工程有限公司 | 资质 | 有 |
| | | 业绩 | 有 |
| 3 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 资质 | 有 |
| | | 业绩 | 有 |

二、提出异议的渠道和方式

异议书书面形式加盖公章，扫描成 PDF 发送到 weixing32167@163.com,

之后联系电话：13439512252

被否决的投标人（如有）：无

三、其他公示内容

\

四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市规划和自然资源委员会

监督部门电话：\

五、联系方式

招标人：北京市热力集团有限责任公司

地址：北京市朝阳区柳芳北街 6 号

联系人：李婉璐

电话：13488871417

电子邮件：\

招标代理机构（如有）：北京京能招标集采中心有限责任公司

地址（如有）：北京市石景山区和平西路60号院

联系人（如有）：魏星

电话（如有）：13439512252

电子邮件（如有）：\



六、开标、评标情况

002+2026年东城区长安复线等老旧供热一次管网工程（勘察）：

（一）通过资格预审的申请人名单（本次未预审）

| 序号 | 通过资格预审的申请人名单 |
|----|--------------|
| | |
| | |
| | |

（二）开标记录

| 序号 | 投标人 | 投标价格 (元) | 投标工期/ 服务期 (日历天) | 质量标准 | 拟派 项目经理 |
|----------|----------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|------------|
| <u>1</u> | <u>北京市勘察设计 研究院有限公司</u> | <u>1210200.00</u> | <u>30</u> | <u>合格</u> | <u>盖怀涛</u> |
| <u>2</u> | <u>北京爱地地质工 程技术有限公司</u> | <u>997171.62</u> | <u>30</u> | <u>合格</u> | <u>崔帅</u> |
| <u>3</u> | <u>北京京能地质工 程有限公司</u> | <u>1128530.33</u> | <u>30</u> | <u>合格</u> | <u>梁兵</u> |
| <u>4</u> | <u>中航勘察设计研 究院有限公司</u> | <u>918591.26</u> | <u>30</u> | <u>合格</u> | <u>韩非</u> |
| <u>5</u> | <u>中兵勘察设计研 究院有限公司</u> | <u>1163724.46</u> | <u>30</u> | <u>合格</u> | <u>杨振奎</u> |

（三）评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据（本次不适用）

| 序号 | 投标文件被否决的投标人名称 | 否决的原因及其依据 |
|----|---------------|-----------|
|----|---------------|-----------|



| | |
|--|---|
| | \ |
|--|---|

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果(本次不适用)

| 序号 | 投标人名称 | 清算/预算书项目名称 | 修正内容 | 修正的原因、依据 | 修正结果 |
|----|-------|------------|------|----------|------|
| \ | | \ | \ | \ | \ |

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评审

(1) 所有投标人商务标评分情况

| 序号 | 投标人 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 |
|----|----------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 中兵勘察设计研究院有限公司 | 86 | 83 | 87 | 88 | 84 |
| 2 | 北京京能地质工程有限公司 | 92 | 85 | 86 | 84 | 83 |
| 3 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 100 | 95 | 96 | 95 | 96 |
| 4 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 100 | 94 | 95 | 94 | 96 |
| 5 | 北京爱地地质工程技术有限公司 | 86 | 88 | 89 | 89 | 86 |

(2) 所有投标人技术标评分情况

| 序号 | 投标人 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 中兵勘察 | 76 | 72 | 76 | 68 | 84.5 |

| | | | | | | |
|---|----------------|----|----|----|----|------|
| | 设计研究院有限公司 | | | | | |
| 2 | 北京京能地质工程有限公司 | 62 | 58 | 67 | 70 | 75.5 |
| 3 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 94 | 86 | 83 | 91 | 87.5 |
| 4 | 中航勘察设计研究院有限公司 | 51 | 57 | 58 | 59 | 67.5 |
| 5 | 北京爱地地质工程技术有限公司 | 81 | 92 | 81 | 87 | 90 |

(3) 所有投标人总得分情况

| 序号 | 投标人 | 投标报价得分 | 总分 | 排名 |
|----|----------------|--------|-------|----|
| 1 | 中兵勘察设计研究院有限公司 | 92 | 70.01 | 4 |
| 2 | 北京京能地质工程有限公司 | 95 | 87.07 | 2 |
| 3 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 88 | 88.68 | 1 |

| | | | | |
|---|----------------------------|----|-------|---|
| | 究院有限 公司 | | | |
| 4 | 中航勘察 设计研究 院有限公 司 | 84 | 77.20 | 3 |
| 5 | 北京爱地 地质工程 技术有限 公司 | 92 | 63.31 | 5 |

